

DAFTAR PUSTAKA

- Andhita, A., dan Dani, H., 2017, *Analisis Pemampatan Waktu Terhadap Biaya pada Pembangunan My Tower Hotel & Apartement Project dengan Menggunakan Metode Time Cost Trade Off (TCTO)*, Jurnal Rekayasa Teknik Sipil, Vol. 3, pp, 47-55.
- Arvianto, R., Handayani, F., dan Setiono, S., 2017, *Optimasi Biaya dan Waktu dengan Metode Time Cost Trade Off (TCTO) (Studi Kasus Proyek Bangunan Rawat Inap Kelas III dan Parkir RSUD Dr. Moewardi Surakarta)*, Jurnal Matriks Teknik Sipil, Vol. 5, pp. 69-74.
- Badri, S., 1997, *Dasar – Dasar Network Planning*, Indonesia : Rineka Cipta.
- Chusairi, M., dan Suryanto, M., 2015. *Studi Optimasi Waktu dan Biaya dengan Metode Time Cost Trade Off pada Proyek Pembangunan Gedung Tipe B SMPN Baru Siwalankerto*, Jurnal Rekayasa Teknik Sipil, Vol. 2, pp. 09-15.
- Ervianto, W., 2008, *Pengukuran Produktivitas Kelompok Pekerja Bangunan Dalam Proyek Konstruksi (Studi Kasus Proyek Gedung Bertingkat di Surakarta)*. Jurnal Teknik Sipil, Vol. 9 No. 1, Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.
- Frederika, A., 2010, *Analisa Percepatan Pelaksanaan dengan Menambah Jam Kerja Optimum pada Proyek Konstruksi*, Jurnal Ilmiah Teknik Sipil, Vol.14, pp, 113-126.
- Herlandez, R., J., 2016, *Analisis Biaya dan Waktu Proyek Konstruksi dengan Penambahan Jam Kerja (Lembur) Dibandingkan dengan Penambahan Tenaga Kerja Menggunakan Metode Time Cost Trade Off*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Imantoro, T., 2016, *Analisis Biaya Dan Waktu Proyek Konstruksi Dengan Penambahan Jam Kerja (Lembur) Dibandingkan Dengan Penambahan Tenaga Kerja Menggunakan Metode Time Cost Trade Off*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta
- Izzah, N., 2017, *Analisis Pertukaran Waktu dan Biaya Menggunakan Metode Time Cost Trade Off (TCTO) pada Proyek Pembangunan Perumahan di PT. X*, Jurnal Rekayasa Teknik Sipil, Vol. 10, pp. 51-58.
- Jayadewa, O. F., 2016, *Pemodelan Biaya Tak Langsung Proyek Konstruksi di PT Wijaya Karya*, Tugas Akhir, Jurusan Statistika, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Luthan, P., dan Syafriandi. “Aplikasi Microsoft Project Untuk Penjadwalan Kerja Proyek Teknik Sipil”. CV. Andi Offset. Yogyakarta. 2006

- Marzuki, P.F., dan Lumeno, S.S., 2011, *Persepsi Risiko Terhadap Penyediaan dan Pengelolaan Tenaga Kerja dalam International Joint Venture pada Proyek Infrastruktur*. Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil, Vol. 18, pp. 11-30.
- Mela, A.F., 2016, *Analisa Time Cost Trade Off Untuk Mengejar Keterlambatan Pelaksanaan Proyek (Studi Kasus : Pembangunan Hotel Zodiak Lampung, Pembangunan Hotel Park In By Horison, Pembangunan Toko Mitra Hasil Sentosa)*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Mangitung, D. M., 2008, *Analisis Dampak Percepatan Jadwal Proyek Terhadap Biaya Konstruksi dengan Teknik Statistika Non Parametrik*, Jurnal Teknik Sipil, Vol. 6, pp. 71-79.
- Mulyawan, A., 2016, *Optimasi Biaya dan Waktu Proyek Konstruksi dengan Penambahan Jam Kerja (Lembur) Dibandingkan Dengan Penambahan Tenaga Kerja Menggunakan Metode Time Cost Trade Off*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Pamungkas, R. T. dan Hidayat, R. T. 2011 *Analisis Time Cost Trade Off pada Proyek Konstruksi (The Analysis of Time Cost Trade Off on Construction Project)*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Priyo, M., dan Aulia, M.R., 2015, *Aplikasi Metode Time Cost Trade Off pada Proyek Konstruksi: Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Indonesia*, Jurnal Ilmiah Semesta Teknika, Vol. 18, pp. 30-43.
- Santosa, B., 2009, “*Manajemen Proyek Konsep & Implementasi*”. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Setiawan, B., dan Trijetti, 2012, *Analisis Pertukaran Waktu dan Biaya dengan Metode Time Cost Trade Off (TCTO) pada Proyek Pembangunan Gedung di Jakarta*, Jurnal Konstruksia, Vol. 4, pp. 25-34.
- Soeharto, I., 1995, *Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional*. Jakarta: Erlangga.
- Soeharto, I., 1999, *Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional Jilid 1 Edisi Kedua*. Jakarta: Erlangga.
- Sudarsana, D.K., 2008, *Pengendalian Biaya dan Jadwal Terpadu pada Proyek Konstruksi*, Jurnal Ilmiah Teknik Sipil, Vol. 12, pp. 117-125.
- Widiasanti, I., dan Lenggogeni, 2013. *Manajemen Konstruksi*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.